

TECHNISCHE DATEN

Modell:	„Schwalbe“ Elektroroller (Fahrzeugklasse L1e) Hersteller: GOVECS GmbH
Höchstgeschwindigkeit:	45 km/h
Beschleunigung:	0-45 km/h in 5 Sekunden
Reichweite*:	1 Akku: 63 km 2 Akkus: 125 km
Reifengröße:	100/80 R16 vorn und hinten
Reifentyp:	All-Season Reifen von Heidenau
Display:	4,4" Bosch LCD Display mit LED Statusanzeigen
Fahrmodi:	Go: Der „Eco-Modus“ für maximale Reichweite Cruise: Der „City-Modus“ mit kräftiger Beschleunigung und ausgewogener Reichweite Boost: Maximale Power für unglaublichen Fahrspaß Crawl: Praktische Manövrierhilfe beim Ein- und Ausparken
Batterien:	1 oder 2 Bosch Lithium-Ionen Akkus, fest installiert
Batteriekapazität:	2,4 kWh pro Akku
Ladezeiten:	Schnell-Lademodus: 0-50% in 1 h (1 Akku) bzw. 1¼ h (2 Akkus) Standard-Lademodus: 0-100% in 4,5 h (1 oder 2 Akkus)
Ladegerät:	Bosch Schnellladegerät mit bis zu 1200 W, fest installiert. 5 m Ladekabel mit Schuko-Stecker unter dem Sitz
Systemspannung:	48 V
Motorleistung:	4,0 kW
Motor-Typ:	Bosch Drive Unit 48 V
Kraftübertragung:	Doppelriemenantrieb
Bremsen:	Scheibenbremsen vorn und hinten. Optional: Bosch ABS
Lichter:	LED Lichter vorn und hinten
Gewicht:	1 Akku: 120 kg 2 Akkus: 135 kg
Passagiere:	2
Sitzhöhe:	840 mm
Stauraum:	5 Liter unter dem Sitz

*Abhängig von klimatischen Einflüssen, Zuladung, Fahrverhalten und Topografie

Stand: April 2017



www.myschwalbe.com